



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
РАЗРАБОТКА | ПРОИЗВОДСТВО | ПОСТАВКА

www.technoac.ru



НА КОЛЁСАХ ЗНАЧИТЕЛЬНО БЫСТРЕЕ

АВТОЛАБОРАТОРИИ
в электроэнергетике

МЫ – ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЛАБОРАТОРИЙ

Автолаборатории ТЕХНОАС предназначены для решения широкого спектра задач в различных отраслях промышленности

Качество лабораторий

подтверждено 30-летним стажем в разработке и производстве приборов

Широкий выбор шасси лабораторий

Возможность комплектации оборудования на шасси Заказчика



Индивидуальный подход

Перечень основного и дополнительного оборудования для каждой лаборатории определяется заказчиком

Передовые технологии

Автолаборатории комплектуются лучшим на сегодняшний день оборудованием

Ремонт, модернизация и дооснащение автолабораторий, в т.ч. и приобретённых у других производителей



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ сегодня – это многофункциональные автомобили для поиска мест повреждения кабельных линий при прекращении подачи электричества и оперативного устранения проблемы

1

Сбор базы данных о сетях (точное место расположения трассы, измерение абсорбции КЛ, измерение частичных разрядов и т.д. с сохранением в базе данных и дальнейший анализ)

2

Своевременные испытания, обслуживание и предупредительный ремонт

3

Оперативные восстановления энергоснабжения с помощью ЭТЛ за счет полного спектра оборудования (прожиговый и беспрожиговый способы поиска повреждения)



ВЫГОДА – бесперебойная работа любого технического объекта

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ТЕХНО-АС

Классификации по назначению:

АВТОЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4-10 КВ (0,4-35 КВ)

- Испытание повышенным напряжением согласно нормативам на каждый класс напряжения
- Поиск места повреждения кабельных линий беспрожиговым методом
- Поиск места повреждения с помощью прожига поврежденной изоляции кабельных линий
- Трассировка кабельных линий
- Испытание СНЧ кабельных линий с изоляцией из СПЭ согласно нормативам на каждый класс напряжения

ПОДСТАНЦИОННАЯ АВТОЛАБОРАТОРИЯ

- Испытание электрической прочности изоляции силовых высоковольтных кабелей
- Измерение потерь, тока и напряжения
- Измерение сопротивления постоянному току в индуктивных и без индуктивных цепях

КОМБИНИРОВАННАЯ АВТОЛАБОРАТОРИЯ ДО 35 КВ

- Прожиг кабельных линий напряжением до 30 кВ, током до 80 А
- Определение места повреждения силовых кабелей акустическим методом
- Измерение на кабельных линиях методом импульсной рефлектометрии, колебательного разряда и импульсно-дуговым методом

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АВТОЛАБОРАТОРИЯ

- Измерение мощности нагрузки ТН и ТТ
- Измерение потерь напряжения во вторичных цепях ТН
- Измерение показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97

Перед тем, как заказывать автолабораторию, определитесь с перечнем решаемых задач, условиями эксплуатации, а также предполагаемым бюджетом. Исходя из этих данных, мы подберём приборы, шасси и дополнительное оборудование. Только так можно получить автолабораторию, которая на 100% удовлетворит ваши потребности.

ПРИБРЕТАЙТЕ ТОЛЬКО ТО, ЧТО НУЖНО

ВАША ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ:

- ПО РЕШАЕМЫМ ЗАДАЧАМ
- ПО ВЫБРАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И ОСНАЩЕНИЮ
- ПО НЕОБХОДИМОМУ ШАССИ



**ПРЕИМУЩЕСТВО АВТОЛАБОРАТОРИЙ ТЕХНОАС –
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПО КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОЛАБОРАТОРИИ**

ЗАПРОСИТЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АВТОЛАБОРАТОРИИ «ТЕХНО-АС» У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Мухачёв Михаил Яковлевич
Т.: 8-496-615-16-90 доб.140

– руководитель направления автолаборатории
email: sfo@technoac.ru

Ломакин Виталий Константинович
Т.: 8-496-615-16-90 доб.304

– ведущий специалист направления автолаборатории
email: vkl@technoac.ru

ПРИ ПОКУПКЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ВЫ МОЖЕТЕ ПРОЙТИ БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ

НАШИ ПРИБОРЫ С УСПЕХОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



**ОАО «Оборонэнерго»,
г. Самара**



ООО «Башнефть-Добыча»



**«Сибирская
генерирующая компания
ТГК-13»**



ОАО ЦТД «Диаскан»



**Смоленский филиал
«Смоленскатомтехэнерго»
ОАО «Атомтехэнерго»**



ОАЭ «Ленэнерго»